(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Juli 2005 (14.07.2005)

 \mathbb{PCT}

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/063913 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: C09J 151/00, 153/00, 7/02

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/052976

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. November 2004 (16.11.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 61 540.7 23. Dezember 2003 (23.12.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): TESA AG [—/DE]; Patentabteilung - A. Stubbe, Quickbornstrasse 24, 20253 Hamburg (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KRAWINKEL, Thorsten [DE/DE]; Burgwedelkamp 25, 22457 Hamburg (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: CHEMICALLY CROSSLINKABLE ADHESIVE STRIPS THAT CAN BE DETACHED BY PULLING IN THE DIRECTION OF THE PLANE OF ADHESION

(54) Bezeichnung: CHEMISCH VERNETZBARE, DURCH ZUG IN RICHTUNG DER VERKLEBUNGSEBENE LÖSBARE KLEBESTREIFEN

(57) Abstract: The invention relates to an adhesive compound for an adhesive film strip comprising a mixture for an acid-modified or acid anhydride-modified vinyl aromates block copolymer, a metal chelate of the following formula: $(R_1O)_n M (XR_2Y)_m$, wherein M is a metal of the 2^{nd} , 3^{rd} , 4^{th} or fifth main group or a transition metal; R_1 represents an alkyl or aryl; n is zero or a higher integer, X and Y are oxygen or nitrogen and can be bound to R_2 via a double bond; R_2 represents an alkylene group linking X and Y and can be branched, or may contain oxygen or other heteroatoms in the chain; m is an integer, however, at least 1, and an adhesive resin. The invention is further characterized in that the adhesive film strip can be detached by stretching it in the direction of the bond line.

(57) Zusammenfassung: Klebemasse für einen Klebfolienstreifen enthaltend ein Gemisch aus einem säure- oder säureanhydridmodifizierten Vinylaromatenblockcopolymer, einem Metallchelat der folgenden Formel: $(R_1O)_n M (XR_2Y)_m$, wobei M ein Metall der 2.

3. 4. oder 5. Hauptgruppe oder ein Übergangsmetall ist; R_1 eine Alkyl- oder Arylgruppe ist; n Null oder eine grössere ganze Zahl ist, X und Y Sauerstoff oder Stickstoff sind, die jeweils auch durch eine Doppelbindung an R_2 gebunden sein können; R_2 eine X und Y verbindende Alkylengruppe ist, die verzweigt sein kann, oder auch Sauerstoff oder weitere Heteroatome in der Kette enthalten kann; m eine ganze Zahl, mindestens jedoch 1 ist, sowie einem Klebharz, wobei sich der Klebfolienstreifen durch dehnendes Verstrecken in Richtung der Klebfuge lösen lässt.

